# (19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

# 特開平8-58307

(43)公開日 平成8年(1996)3月5日

(51) Int.Cl.<sup>6</sup>

(22)出願日

識別記号 庁内整理番号 FΙ

技術表示箇所

B60C 7/00

A 7504-3B

審査請求 未請求 請求項の数3 FD (全 6 頁)

(21)出願番号 特願平6-222414

平成6年(1994)8月23日

(71)出願人 000183233

住友ゴム工業株式会社

兵庫県神戸市中央区脇浜町3丁目6番9号

(72)発明者 星野 勲

東京都練馬区田柄1-15-1

(72)発明者 山本 幸三

兵庫県西宮市豊楽町7-24-112号

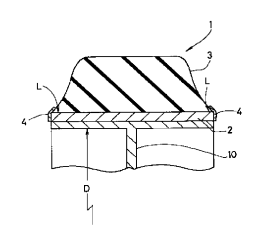
(74)代理人 弁理士 苗村 正

# (54) 【発明の名称】 ソリッドタイヤ

### (57)【要約】

【目的】トレッドゴムのベースバンドからの剥離を防止 し、タイヤ寿命を延命化する。

【構成】スチール製かつ環状のベースバンド2の外周面 にトレッドゴム3が接着されるとともに、前記トレッド ゴム3のタイヤ軸方向側面に、前記ベースバンド2とト レッドゴム3との境界Lをこえてベースバンド2側面に のびることにより前記境界しを覆う弾性材からなる保護 層4を貼着している。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】スチール製かつ環状のベースバンドの外周 面にトレッドゴムが接着されるとともに、前記トレッド ゴムのタイヤ軸方向側面に、前記ベースバンドとトレッ ドゴムとの境界をこえてベースバンド側面にのびること により前記境界を覆う弾性材からなる保護層を貼着して なるソリッドタイヤ。

【請求項2】前記保護層は、中Wが20~60mm、厚さ tがO.5~5mmのシートを環状としかつその内径dを 前記ベースバンドの内径Dの0.60~0.85倍とし 10 たトレッドゴムのタイヤ軸方向側面に、ベースバンドと たリング体を用いて形成されたことを特徴とする請求項 1記載のソリッドタイヤ。

【請求項3】前記保護層は、中Wが20~60mm、厚さ tがO.5~5mmの長尺のシート体を用いて形成された ことを特徴とする請求項1記載のソリッドタイヤ。

#### 【発明の詳細な説明】

### [0001]

【産業上の利用分野】本発明は、スチール製のベースバ ンドに生じがちな錆を抑制してトレッドゴムのベースバ ッドタイヤに関する。

### [0002]

【従来の技術】例えばフォークリフト等に使用される産 業車両用ソリッドタイヤは、図5に示すように、ホイー ルeを圧入するスチール製かつ環状のベースバンドaの 外周面に断面略台形のトレッドゴムbを、加硫接着等の 所定の方法で成型した所謂、圧入式ソリッドタイヤでが 多用されている。

### [0003]

【発明が解決しようとする課題】一方、このようなソリ ッドタイヤcが用いられる車両は、種々の環境の下で利 用されるが、特に水産加工工場等においては、水又は塩 水に晒されることが多く、ソリッドタイヤcの前記ベー スバンドaに錆が発生しやすい。

【0004】さらに何等かの衝撃によってベースバンド aの側面に傷が付くと、該ベースバンドaは一層錆びや すくなる。

【0005】又ベースバンドaに発生した錆は、前記ト レッドゴムbとの境界まで浸食し、この境界での接着層 を破壊して、ついにはトレッドゴムbがベースバンド a 40 から剥離することがあり、タイヤ寿命を短くする一因と なっている。

【0006】本発明は、トレッドゴムのタイヤ軸方向側 面に、ベースバンドとの境界をこえてのびることにより 該境界を覆う弾性材からなる保護層を貼着することを基 本として、ベースバンドへの水、塩水の付着、傷の発生 を抑制し、このベースバンドの錆付きを防止して、トレ ッドゴムの剥離を妨げ、タイヤ寿命を延命化しうるソリ ッドタイヤの提供を目的としている。

#### [0007]

【課題を解決するための手段】前記目的を達成するため に本発明のソリッドタイヤは、スチール製かつ環状のベ ースバンドの外周面にトレッドゴムが接着されるととも に、前記トレッドゴムのタイヤ軸方向側面に、前記ベー スバンドとトレッドゴムとの境界をこえてベースバンド 側面にのびることにより前記境界を覆う弾性材からなる 保護層を貼着している。

#### [0008]

【作用】スチール製のベースバンドの外周面に接着され トレッドゴムとの境界をこえてベースバンド側面にのび ることにより前記境界を覆う弾性材からなる保護層を貼 着している。従って、ベースバンド側面への衝撃による 傷付き、あるいは水、塩水などの付着を前記保護層によ り防止でき、ベースバンドの錆付きを効果的に防ぎうる ため、境界における接着層の破壊を妨げ、トレッドゴム の剥離を防止しうる。この結果、タイヤ寿命の延長を図 ることが可能となる。

【0009】又請求項2の発明において、前記保護層 ンドからの剥離を防止し、タイヤ寿命を延ばしうるソリ 20 が、シートを環状としたリング体を用いて形成されたと きには、この保護層の貼着作業を容易とし、生産性を向 上しうるとともに、前記リング体の内径dを前記ベース バンドの内径Dの0. 60倍以上かつ0.85倍以下と することにより、生産性を損ねることなくリング体を確 実にトレッドゴム側面に貼着できる。

> 【0010】前記内径dを内径Dの0.60倍未満とす ると、保護層をなすゴムなどの弾性材の初期弾性率を極 端に小さくしなければ生産性よく貼着できず、保護層の 耐衝撃性を低下させ、ベースバンドの保護効果を損ねる 一方、0.85倍よりも大きくすると、リング体のトレ ッドゴムとの貼着力を減じる傾向が顕著となり、耐久性 の低下を招く。

【0011】又前記シートの中Wを20mm以上かつ60 mm以下とすることによって、ベースバンドの側面を前記 境界を含めて過不足なく覆いうる。

【0012】中Wが20mmよりも小さいと、ベースバン ドの側面を完全に覆いきれないことがあり、錆の発生を 十分に抑制できず、逆に60mmよりも大きいと過剰品質 となり、かつコストの増大を招く。

【0013】さらにシートの厚さもを0.5㎜以上かつ 5㎜以下とすることによって、生産性を低下させること なく確実にベースバンドを衝撃、水などから保護でき

【0014】厚さtを0.5mmよりも小さくすると、耐 衝撃性が低下し、ベースバンドを十分に保護し得ない一 方、5mmよりも大きくすると、シートの取扱いを困難と し、その貼着作業に手間を要す。

【0015】従って、前記厚さtは、0.5㎜以上かつ 5mm以下、好ましくは2mm以上かつ5mm以下、さらに好 50 ましくは2m以上かつ3m以下に設定される。

3

【0016】又請求項3の発明において、前記保護層を 長尺のシート体を用いて形成したときには、容易にこの シート体をトレッドゴムの側面に貼着でき、生産性を向 上しうるとともに、中Wを20m以上かつ60m以下、 厚さtを0.5m以上かつ5m以下とすることによっ て、前記と同様の効果を得られる。

#### [0017]

【実施例】以下本発明の一実施例を図面に基づき説明する。図1~4において本発明のソリッドタイヤ1は、スチール製のホイール10を圧入するスチール製かつ環状 10のベースバンド2の外周面にトレッドゴム3が接着されるともに、前記トレッドゴム3のタイヤ軸方向側面に、前記ベースバンド2とトレッドゴム3との境界しをこえてベースバンド2側面にのびることにより前記境界しを覆う弾性材からなる保護層4を貼着している。

【0018】トレッドゴム3は、断面が半径方向外方に 中を減じる略台形をなすとともに、該トレッドゴム3に 使用されるゴム組成物は、ゴム成分として天然ゴム、イソプレンゴム等のジエン系合成ゴム、あるいはウレタン ゴムを主体としている。

【0019】ジエン系合成ゴムを用いるものは、スチー

4

ル製の前記ベースバンド2にゴム組成物を型加硫して成形し、該ベースバンド2の外周面に一体に加硫接着される。

【0020】又ウレタンゴムを用いるものは、液状プリ ポリマーを型枠に流し込んで冷却、注型し、前記ベース バンド2の外周面に一体に接着される。

【0021】弾性材からなる前記保護層4は、本実施例では図2に示す環状のゴムからなるリング体5を用いて形成される。リング体5は、中Wを20~60㎜、厚させを0.5~5㎜の範囲とした断面略矩形状のシート6を、環状に加硫成形してなり、その内径dを前記ベースバンド2の内径Dの0.60~0.85倍の範囲としている。なおリング体5の内周面には適宜の接着剤が塗布されるとともにこの接着面に剥離シートを貼り保管する。

【0022】又リング体5に使用されるゴム組成物は、ゴム成分として衝撃、塩水に強い天然ゴム(NR)とニトリルゴム(NBR)との混合物を主体とするものが好適に用いられる。このゴムの配合例を表1に示す。

20 [0023]

【表1】

6

	配合A	配合B
JSR N240S	7 0. 0	
JSR N230S	3 0. 0	
NBR	_	7 0. 0
ニッポールBR1220		3 0. 0
Z n ()	5. 0	5. 0
ステアリン酸	1. 0	1. 5
硫黄	0.5	1. 5
HAFブラック	6 5. 0	4 5. 0
可塑剤 DOS	2 0. 0	_
老化防止剤 RD	2. 0	_
老化防止剤 810NA	3. 0	
老化防止剤 NBC	2. 0	
老化防止剤 D	_	1. 0
促進剤 СМ	2. 0	<u> </u>
促進剤 TT	2. 0	<del>-</del>
促進剤 DM		1.5
促進剤 D		0.5
	2 0 2, 5	1 5 6. 0
JIS A硬度	68度	63度
100 % ಕ್ರ15% (kg/cm²)	3 3	2 4
衝撃ぜい化温度	- 4 0 °C	- 7 0 ℃以下
オゾン劣化テスト *1	亀裂発生なし	亀裂発生なし

**\*** 1 20%伸長、50ppim、10時間

【0024】なお表1において、配合Aのゴム組成物 は、特に耐候性に優れ、配合2のゴム組成物は、特に耐 寒性に優れる。

【0025】又前記リング体5は、耐衝撃性、耐久性を 確保する上でJIS A硬度を60度以上かつ70度以 イヤ軸方向側面への貼着作業を容易とするため、100 %モジュラスを20kg/cm²以上かつ35kg/cm²以下 とするのが好ましい。

【0026】JIS A硬度が60度よりも小さくなる と、耐久性が劣り早期に損傷破壊を招くことがある一 方、70度よりも大きいと、リング体5の貼り付けを困 難とする。

【0027】又100%モジュラスが20kg/cm² より も小さいと、耐久性が劣りがちとなり、逆に35kg/cm 2 よりも大きいと、リング体5の貼着作業を困難とし、\*50 てもよい。

\*かつ貼り付けた際の半径方向外方部と内方部との周長差 を吸収できなくなる。

【0028】このようなリング体5は、引伸ばしながら 中W方向をタイヤの略半径方向にしてトレッドゴム3の タイヤ軸方向側面とベースバンド2側面とに接着され、 下とするのが好ましく、さらに前記トレッドゴム3のタ 40 これによりベースバンド2とトレッドゴム3との境界L を覆う前記保護層4を形成する。

> 【0029】なお保護層4は、ベースバンド2における 錆を防止するため、該ベースバンド2の側面の全域に亘 って貼られることが好ましい。

> 【0030】又保護層4は、図3に略示するように、巾 Wを20~60mm、厚さtを0.5~5mmの範囲とした 断面略矩形の長尺のシート体7を、必要な長さに切断し て前記境界しを中心にトレッドゴム3のタイヤ軸方向側 面とベースバンド2側面とに貼着することにより形成し

7

【0031】前記シート体7は、ゴムをリボン状に押出 して加硫し、かつ一方の面に適宜の接着剤を塗布して剥 離シートを貼付けて保管のために巻取られている。

【0032】なおシート体7は、図4に示すように、ゴ ム押出機13から中W方向をドラム14の外周面と略直 角にして押出し、該外周面に螺旋に形成された案内溝1 5に沿ってコイル状に成形してもよい。

【0033】この場合、シート体7をトレッドゴム3の タイヤ軸方向側面に貼着する際の半径方向外方部と内方 部との間の周長差によるゴムの片側だけの引伸ばしを排 10 除しうるため、比較的JIS A硬度の大きいゴム組成 物をシート体7に使用でき、保護層4の耐衝撃性を高め

【0034】又前記保護層4は、トレッドゴム3を加硫\*

\*接着する際にゴム焼付けにより形成することも出来る。 【0035】

【具体例】タイヤサイズを、前輪が267×150×1 65、後輪が315×145×180としたソリッドタ イヤで図1に示す実施例品及び図5に示す従来構造の保 護層4のない比較例品を試作し、実施例品を、1.5 t の3台のリーチフォークの右前輪、左後輪に、又比較例 品を左前輪、右前輪に夫々装着して水産加工工場で通常 の使用条件のもと、5日間使用し、トレッドゴム3とべ ースバンド2との境界しにおける剥離の有無を調べた。 この結果を、保護層4のゴム配合とともに表2に示す。 [0036]

【表2】

9		例品	比較例品	
保護層	有り	有り	なし	
ゴム配合 *1	配合Δ	配合B		
剝離の有無	ts U	なし	3台のうち 1台はなかったが、残りの 2台のうち、前輪 1 つと後輪 2 つとに 若干の剝離が認められた。	

\* 1 配合A、Bの組成については表上参照

【0037】テストの結果、実施例品のソリッドタイヤ 30%【図面の簡単な説明】 は、ベースバンド2とトレッドゴム3との境界Lにおけ る剥離を防止していることが確認できた。

# [0038]

【発明の効果】叙上の如く本発明のソリッドタイヤは、 スチール製のベースバンドの外周面に接着されたトレッ ドゴムのタイヤ軸方向側面に、ベースバンドとトレッド ゴムとの境界をこえてベースバンド側面にのびることに より前記境界を覆う弾性材からなる保護層を貼着してい る。従って、ベースバンド側面への衝撃による傷付き、 あるいは水、塩水などの付着を前記保護層により防止で 40 き、ベースバンドの錆付きを効果的に防ぎうるため、境 界における接着層の破壊を妨げ、トレッドゴムの剥離を 防止しうる。この結果、タイヤ寿命の延長を図ることが 可能となる。

- 【図1】本発明の一実施例を示す断面図である。
- 【図2】リング体を例示する斜視図である。
- 【図3】シート体を例示する斜視図である。
- 【図4】シート体の他の実施例を示す斜視図である。
- 【図5】従来の技術を説明するための断面図である。

#### 【符号の説明】

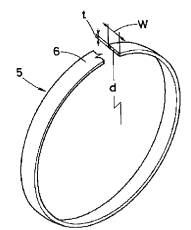
- 2 ベースバンド
- 3 トレッドゴム
- 4 保護層
- 5 リング体
  - 6 シート
  - 7 シート体
  - L 境界

8

【図1】

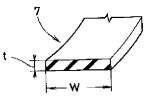
# 【符号の説明】

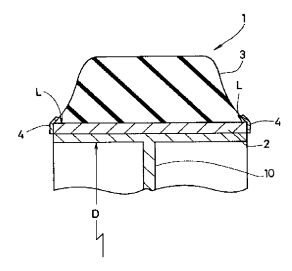
- 9 ペースバント
- 3 トレッドゴム
- A 保護庫
- 5 リング体
- 6 >- i
- フーシート体
- 1. 境界



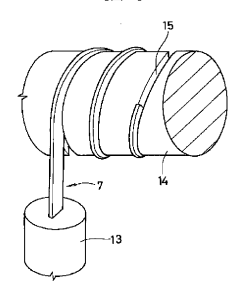
【図2】



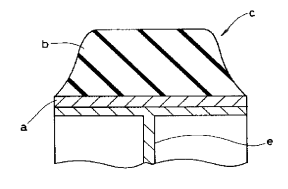




【図4】



【図5】



**PAT-NO:** JP408058307A

**DOCUMENT-IDENTIFIER:** JP 08058307 A

TITLE: SOLID TIRE

**PUBN-DATE:** March 5, 1996

# INVENTOR-INFORMATION:

NAME COUNTRY

HOSHINO, ISAO YAMAMOTO, KOZO

# ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME COUNTRY

SUMITOMO RUBBER IND LTD N/A

**APPL-NO:** JP06222414

APPL-DATE: August 23, 1994

**INT-CL (IPC):** B60C007/00

# ABSTRACT:

PURPOSE: To prevent the tread rubber from being peeled out of a base band so as to prolong the life of a tire.

CONSTITUTION: Tread rubber 3 is stuck on the outer circumferential face of an annular base band 2 made of steel, and a protection layer 4 made of an elastic body covering a boundary L by extending onto the side of the base band 2 across the

boundary L between the base band 2 and the tread rubber 3 is stuck on the side in the direction of the tire axis of the tread rubber 3.

COPYRIGHT: (C)1996, JPO